

PUBLISHED IN CAIRO BY
SARRUF NIMR & MAKARIUS
SUBSCRIPTIONS

In Egypt
Yearly 240 P.T.
Half Yearly 140

Abroad
71 Shillings

Telephone AL - MOKATTAM, CAIRO.
Money Orders Payable to the Publishers
Telephone Nos. 46256 & 46255
Advertisements - P.T. 30 per line.

المتكلم

AL-MOKATTAM

مصر القاهرة - مساء الجمعة ٢٤ أغسطس سنة ١٩٤٥ - ١٦ رمضان سنة ١٣٦٤ - ١٨ سري ١٦٦١

التمن
١٠
مليات

المدبر العام : خليل ثابت
رئيس تحرير الشؤون : كرم ثابت

مصر : ٢٤٠
لغة : العربية
عدد : ١٤٠
لما : ١٠
م : ١٠
م : ١٠

القنبلة الذرية

بحثها في مجلس النواب البريطاني

لندن في ٢٤ (د) - قال المستر ارنتس بين وزير خارجية بريطانيا ردًا على الاقترحات الخاصة بتراف اللجنة العسكرية في مجلس الأمن الدولي على اسرار القنبلة الذرية ان من رايه ان تكون العلاقة بين الهيئة المالية واللجنة العسكرية فيها مشابهة لكل الشبه للعلاقة بين اي حكومة كانت والسلطة العسكرية فيها وقال المستر بين - وقد كان يتحدث في مجلس النواب في انشاء مناقشته ميثاق هيئة الامم المتحدة الذي اقره المجلس بالاجماع ورحب به - انه مثل لماذا لم تطلع الدول الثلاث الكبيرة على اسرار القنبلة الذرية. واجاب عن ذلك قائلا : لمن تقدم هذه الاسرار ؟ اقول ثلاث او خمس من اعضاء الهيئة العالمية ؟ اعتقدنا ينبغي ان نرجي بحث هذا السؤال حتى نشأ الحال وان موضوع الاشراف على اسلحة الخطرة ينبغي ان تدرسه جميعا معا فالاسلحة السرية لا يمكن صنعها بدون المواد الخام اللازمة ومعظم هذه المواد الخام موجودة في مناطق معينة وينبغي حين نبحث موضوع الاشراف على هذه الادوات ان ننظر اليها نظرة مشاركة لانني اعتقد ان المواد الاساسية ينبغي ان

مجلس الامن

وقال المستر بين ان من رايه ان يكون مجلس الامن مكانا تبحث فيه الموضوعات الكبيرة الخاصة بالسياسة. وهذا هو العمل الاكبر الذي ينبغي ان ينضج به مجلس الامن ونحن من جانبنا نعلم ان نذل كل ما في وسعنا لنجعل من المركز بل القلب لجميع الشؤون الدولية

جوام في ٢٤ (د) - اذبح هنا اليوم ان البارجة الاميركية « بيليفانيا » اصيرت بطريق في ليلة ١٢ أغسطس واعطيت عطايا كبيرا وقتل او قتل من بحارتها ٢٠ رجلا وفرت الطائرة اليابانية الغيرة ولم يدع اسم السكان الذي حدث فيه الهجوم

نصائح الشباب

صابون روضة

المصنوع من زيت الزيتون النقي

صانع نفور كمدريك

شاي باب الصبر

مركز مصر للفن

اعداد الراي العام الياباني

لقبول اعتنول الحلفاء للجزر اليابانية

لندن في ٢٤ (د) - تتبيل ذلك كما يلي :
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)

محة هولندا

في عهد الامتداد الهولندي ان اذاعت وكالة الانباء الهولندية ان حكومة الهاماي بحثت بمذكرة الى الحكومات البريطانية والاميركية والسوفياتية والفرنسية طلبت فيها بصيغة رسمية ان يكون لها نصيب في المعروضات التي تدفعها ألمانيا والموارد الاقتصادية الهولندية تأثرت كثيرا في عهد الاحتلال الهولندي فدخل النازيون اموالا وبضاعة كثيرة الى ألمانيا وغمر الألمان أكثر من ٨٠ في المئة من الارض المزروعة بحاء البحر وتلف أكثر من ٢ في المئة من الارض المزروعة بسبب الاعمال الحربية تم طلبت نصيبا عادلا في التعويضات واعادة ما هب من البلاد اليها

روما في ٢٤ (د) - اصدرت الوزارة الإيطالية بلاغا ليلية أمس تعهدت فيه بمنح منطقة ادج الاعلى او جنوب التيرول ومنطقة تريدين فنتي وهي المنطقة التي تحيط بترنو استغلا ذاتيا كالذي منح قبل ذلك لغال داوستا

لندن في ٢٤ (د) - تتبيل ذلك كما يلي :
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)

لندن في ٢٤ (د) - تتبيل ذلك كما يلي :
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)

روما في ٢٤ (د) - اصدرت الوزارة الإيطالية بلاغا ليلية أمس تعهدت فيه بمنح منطقة ادج الاعلى او جنوب التيرول ومنطقة تريدين فنتي وهي المنطقة التي تحيط بترنو استغلا ذاتيا كالذي منح قبل ذلك لغال داوستا

منور امتنول الياباني
او كيتاوي في ٢٤ (د) - اذبح هنا ان ما لا يقل عن ٧٥٠٠ جندي سيولون الفريق الاول من قوات الاحتلال التي نزل الى اليابان وسيكون اول زول جوي في مطار سوغى بالقرب من توكيو وسيبلغ الجنود تبليجا كاملا كما هم يقومون بغزو فعل

يوميات الطعام والحر

يلعب طعامنا الشرقي دورا عظيما في ازدياد موجة الحر على الاجسام. فالسمن والطعام والقهول والبهارات أي ملهى أكثر الألوان « بالصاعدة » له تأثير شديد الضرر في هذا الجو القبيح. تأثير في المعدة وفي القلب ، وفي الجسم كله. بل تأثير في الروح المعنوية أيضا إذ تضعف وتبهت بوط البدن وتخاذله اذا بدنا طعامنا أو جزءا منه بالخمر المسلوقة وبعض الجبن الابيض والسكاكة كان في ذلك نفع الجسم وبعض الخلاص من وطأة الحر ...

لندن في ٢٤ (د) - تتبيل ذلك كما يلي :
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)

لندن في ٢٤ (د) - تتبيل ذلك كما يلي :
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)
٢٠٠.٠٠٠ (منهم ٩٠ ألف ياباني)

روما في ٢٤ (د) - اصدرت الوزارة الإيطالية بلاغا ليلية أمس تعهدت فيه بمنح منطقة ادج الاعلى او جنوب التيرول ومنطقة تريدين فنتي وهي المنطقة التي تحيط بترنو استغلا ذاتيا كالذي منح قبل ذلك لغال داوستا

منور امتنول الياباني
او كيتاوي في ٢٤ (د) - اذبح هنا ان ما لا يقل عن ٧٥٠٠ جندي سيولون الفريق الاول من قوات الاحتلال التي نزل الى اليابان وسيكون اول زول جوي في مطار سوغى بالقرب من توكيو وسيبلغ الجنود تبليجا كاملا كما هم يقومون بغزو فعل

يوميات الطعام والحر

يلعب طعامنا الشرقي دورا عظيما في ازدياد موجة الحر على الاجسام. فالسمن والطعام والقهول والبهارات أي ملهى أكثر الألوان « بالصاعدة » له تأثير شديد الضرر في هذا الجو القبيح. تأثير في المعدة وفي القلب ، وفي الجسم كله. بل تأثير في الروح المعنوية أيضا إذ تضعف وتبهت بوط البدن وتخاذله اذا بدنا طعامنا أو جزءا منه بالخمر المسلوقة وبعض الجبن الابيض والسكاكة كان في ذلك نفع الجسم وبعض الخلاص من وطأة الحر ...

بين الحلفاء

كيف يدخل الحلفاء اليابان

ويجول في واشنطن - اليابان الرواية - طيرة واسياتيا
بهاريا والرمز الحية - بين شطرى الصين - بريطانيا وميتا ساه فرانسيسكو
الوزارة اليابانية المجريرة

يقرأ بعض الناس في الصحف والتطبيقات ان بين الولايات المتحدة وبريطانيا خلافا في وجهات النظر على مصر هونغ كونغ مثلا وان السلطات العسكرية الروسية تحظر دخول صحفيين اجانب الى المناطق المشمولة بالاشراف الروسي او ان روسيا انت ان يكون لها شأن في قضية الانتداب اليوناني في اليونان فلم تلعب دعوة الحلفاء وان بريطانيا واميركا تأييد ان يوحا ببر القنبلة الذرية لروسيا يقرأون هذه الاخبار واشياها فيستجوبون ان بين دول الحلفاء خلافا ليس ما يدع منها سوى طرف يسير

ويجول في واشنطن - اليابان الرواية - طيرة واسياتيا
بهاريا والرمز الحية - بين شطرى الصين - بريطانيا وميتا ساه فرانسيسكو
الوزارة اليابانية المجريرة

يقرأ بعض الناس في الصحف والتطبيقات ان بين الولايات المتحدة وبريطانيا خلافا في وجهات النظر على مصر هونغ كونغ مثلا وان السلطات العسكرية الروسية تحظر دخول صحفيين اجانب الى المناطق المشمولة بالاشراف الروسي او ان روسيا انت ان يكون لها شأن في قضية الانتداب اليوناني في اليونان فلم تلعب دعوة الحلفاء وان بريطانيا واميركا تأييد ان يوحا ببر القنبلة الذرية لروسيا يقرأون هذه الاخبار واشياها فيستجوبون ان بين دول الحلفاء خلافا ليس ما يدع منها سوى طرف يسير

محدثات ترومان - ديحول

وشطن في ٢٤ (د) - قال الرئيس ترومان في اجتماع الصحافيين اليوم انه تحدث مع الجنرال ديحول محدثات تدعو الى الارتياح والفرقة في خلال فترة الليل التي قضها الجنرال ديحول في البيت الابيض

وللهجوم ان الرئيس ترومان لم يقل قطعا انه سيجتمع بالجنرال ديحول مرة ثانية قبل عودته الى فرنسا ولكنه يعتقد انه من المرجح ان يتمكن من ذلك

واصدر الرئيس تعاليمها الى وزير الخارجية ليبحث جميع الشؤون التي هم البلدين ويرفعها اليها اي مسألة

هرم التجميل بدمية تايان

الهرم رمز المجد والقيصر وهو تجميل بدمية تايان

قنب ١١٥ سنة تجميل عليه من مهنج التجميل والتجميل

نجد هذا الهرم بدمية تايان

حسن نمرال تايان

بدمية تايان

انه صابون تجميل بدمية تايان من التجميل التجميل

مركز مصر للفن

الجمعية العامة
للبنوك

۴ حفلات یومیا - تو ذریعہ بہنا

هذه الفأيت الكريمة تفتش النشاط
الذي تقتضيه الموقف الجديد

لجعله مدرسة ثانوية ويلتصون انماذ
قرار ساسم في هذا الشأن قبل افتتاح
العام الدراسي الجديد

القنبلة الذرية

اكتشافها - تركيبها - مستقبلها

اكتشاف القنبلة الذرية

كيفية كبيرة للغاية من الطاقة وظهور ثلاثة أو أربعة نيوترونات جديدة. وهذه بدورها تصادم مع ذرات أخرى من اليورانيوم فتتفككها وتطلق بالنتيجة نيوترونات جديدة وهكذا دواليك فتحدث سلسلة من الانفجارات يصحبها طاقة ليس لها نظير في ما نعهده من التفاعلات

هذه هي الفكرة الأساسية للقنبلة الذرية وإذا كان تطبيقها عملياً قد استغرق سبع سنوات فذلك لوجود صعوبات جمّة أهمها

أولاً - توجد ثلاثة أنواع من ذرات اليورانيوم وزنها الذري ٢٣٤ و ٢٣٥ و ٢٣٨ على التوالي ووجد أن ذرات اليورانيوم ٢٣٥ هي أكثرها

قابلية للتفكك وأشدّها انفجاراً غيرها موجودة بنسبة ضئيلة لا تتجاوز نسبة ٠.٧٪ فكان على الكيميائيين أن يبدؤوا الجهود الهائلة لتركيز هذا النوع

ثانياً - وجد أنه إذا كان حجم قنبلة اليورانيوم صغيراً فإن النيوترونات تنسحب للخارج فلا تسبب كثيراً من الانفجارات. وإذا كان حجمها كبيراً

فإنها تنفجر في الحال ووجد العلماء خلال ذلك بأضافة قطع من اليورانيوم ٢٣٥ كل منهما غير قابلة للانفجار على حدة ولكنهما معا تنفجرا

وأخيراً قد يسأل سائل ما هو أصل هذه الطاقة الهائلة وللإجابة على هذا السؤال نلجأ للنظرية النسبية التي وضعها أينشتاين في أوائل القرن الحالي

فقد كان من نتائج هذه النظرية أن مبدئي عدم فناء الكتلة وعدم فناء الطاقة أو خلقهما انضماماً في قانون واحد هو أن مجموع الكتلة والطاقة

ثابت لا يتغير. فقد تتلصق الكتلة من الوجود ولكن بحسب في هذه الحالة أن يظهر بدلاً عنها كمية من الطاقة

تعادها. وجد أينشتاين أنه إذا تلاشت كتلة ما فإن كمية الطاقة الناتجة تساوي حاصل ضرب الكتلة في مربع سرعة الضوء (وهذه تساوي ٣٠٠ ألف كيلو متر في الثانية) فتلا إذا أمكن بطريقة

ما أفناء جرام واحد من أي مادة فإن الطاقة الناتجة تعادل الطاقة الناتجة من حرق ما يقرب من خمسين ألف طن من الفحم. في أنساع تحطيم اليورانيوم ٢٣٥ بالنيوترونات ووجد أن وزن الذرات والنيوترونات الناتجة أقل من وزن ذرات اليورانيوم الأصلية. وهذا الفرق في الكتلة (واحد في الألف تقريباً) يظهر على هيئة طاقة هائلة.

فلو تصورنا قطعة من اليورانيوم بعجم البضعة غرام وزنها يقرب من الكيلوجرام وعند ما تنفجر هذه القنبلة تفقد من وزنها ما يقرب من أكرام ويصحب ذلك انطلاق طاقة تعادل طاقة احتراق خمسين ألف طن من الفحم أو ما يقرب من عشرين ألف طن من المواد المنفجرة كما جاء في التلغرافات أخيراً

مستقبل القنبلة الذرية

والآن يتبادر إلى ذهن كل إنسان هذان السؤالان:

أولاً - هل يمكن الاستفادة من إطلاق الطاقة الذرية في الصناعة

ثانياً - هل يظل استغلال هذه الطاقة (سواء خير الإنسانية أو لضررها) مقصوراً على إنجلترا وأمريكا وهما الدولتان اللتان تحتفظان بسر القنبلة الذرية

أما عن السؤال الأول فالعلماء مجمعون على أن استغلال الطاقة الذرية في الصناعة سوف يتحقق عملياً في ما يقرب من عشرين عاماً وأما عن السؤال الثاني فقد ذكر أخيراً البر جيمس شادويك (وهو من العلماء الذين ساهموا في تحقيق القنبلة الذرية) أنه إذا تعاون علماء أي دولة من الدول المتقدمة واجتمعوا أمرهم ونظموا صفوفهم للبحث والتجارب فاهم لأشك حائلون على نتيجة إيجابية في مدة تتراوح بين خمس سنوات وعشر

يعتبر اكتشاف القنبلة الذرية نتيجة لسلسلة من التجارب الباهرة في العلوم الطبيعية اضطلع بها علماء من شتى الجنسيات حتى أنه يعتبر نسبة الفضل في اكتشافها إلى عالم بعينه بل كان ذلك ثمرة تعاون وثيق بين أئمة العلماء في كثير من البلاد

وتبدأ قصة القنبلة الذرية بتعامل جامعة منسحق في أوائل القرن الحالي عندما اكتشفها البروجم اللورد رذرفورد

تركيب الذرة. فقد كان الاعتقاد السائد في ذلك الحين أن العناصر المختلفة تتكون من دقائق متناهية في الصغر غير قابلة للتجزئة تعرف بالذرات

ويتوزع كل عنصر من العناصر الاثنين والتسعين الموجودة على سطح الأرض بدرجة خاصة تختلف باختلاف العنصر. وفي سنة ١٩١١ أثبت رذرفورد أن الذرة يمكن تجزئتها وأنها تتكون من نواة عليها شحنة كهربائية موجبة والكثرونات عليها شحنة سالبة تدور حول النواة. وظهر أن كل كتلة الذرة تقريباً تتركز في النواة وأما الإلكترونات فيتركز وزنها من جزء من ألفين من وزن ذرة الخف العناصر وهو الأندروجين. غير أن حجم النواة ضئيل جداً بالنسبة إلى حجم الذرة فتلا إذا تصورنا أن ذرة الأندروجين (التي لا يمكن رؤيتها بأقوى الميكروسكوبات) كبرت حتى صار حجمها مثل حجم دار الأوبرا مثلاً فإن حجم النواة لا يزيد على حجم حبة الحمص

غير أنه ثبت بعد ذلك أن هذه النواة بدورها ممتدة التركيب. وأن نوايا ذرات العناصر المختلفة تتكون من نفس الوحدات ولكنها تختلف في العدد والتركيب. وخلفت لردرفورد ولتلاميذه فكرة تحطم النواة بقذفها بقذائف مناسبة لتحويل عنصر لآخر وإلى سنة ١٩٣٠ كان هناك نوعان من القذائف: الأولى - الإلكترونات وهذه خفيفة وتأتيها ضئيل والثاني نوايا ذرات العناصر الأخرى وعلى الأخص نواة ذرة الأندروجين وتعرف بالنيوترونات ونواة ذرة الهيليوم وتعرف بالبروتونات وحيث أن هذه مشحونة بالكهربائية الموجبة فمن الصعب جداً تصادها مع نوايا ذرات العناصر الأخرى وهي كذلك مشحونة بالكهربائية الموجبة لأن الشحنات الموجبة تتنافر فيما بينها

ولكن على الرغم من هذه الصعوبة أمكن في بعض الأحوال إجراء مثل هذه التجارب وكان رذرفورد أول من نجح في تحويل عنصر لآخر بقذفه بالأشعة المناسبة. فتلا إذا عرض غاز الأوزون لأشعة ألفا فإن الأوزون يتحول إلى أكسجين بنسبة ضئيلة جداً وينتج كذلك بروتونات

وفي سنة ١٩٣٠ اكتشف العالمان بوث ويكس نوعاً جديداً من الأشعة وتسمى شادويك بعد ذلك من أثبات وجود نوع جديد من القذائف يعرف بالنيوترونات يمكن أن تصوره كنواة ذرة الأندروجين بعد ما تفقد شحنتها الموجبة وعلى ذلك تتأثر شادويك بإحلال استعمال النيوترونات كقذيفة فعالة للنواة وتحقق هذا على يد كثير من العلماء

ولاسيما العالم الإيطالي فرمي إذا أمكن بواسطة النيوترونات تحويل كثير من العناصر بعضها لبعض وتحقق بذلك حلم الثلاثة الأقدمين

تركيب القنبلة الذرية وأصل الطاقة الذرية

وفي سنة ١٩٣٨ وجد العالمان الألمانيان هان وستراسر أنه إذا قفدت ذرات اليورانيوم (وهو أثقل العناصر كلها) وأحد العناصر المشعة بالنيوترونات تحطمت نواة اليورانيوم وتكون من كل ذرة يورانيوم ذرتان متقاربتان في الوزن وصحب هذا الظاهرة انطلاق

مصاحف البرية

رد على منوعات ومهرت البرية

نشر المقطع من أيام ملاحظات عن مصالحة البرية بعد ما أخذ توجه إليها. ونظراً لأن هذه الملاحظات نشرت في صحيفة معتزلة كانت المقطع عنيا بالرد عليها. وضعا للامور في نصاها

استقبل الكاتب ملاحظاً بملاحظة أعزاض المصلحة ولعله أراد بذلك أن يقابل بين ذلك الماضي وما هي عليه المصلحة الآن. ولكن المعروف أن المصلحة كانت في ذلك الحين تظلم

بالأعمال البرية العسادية. وإذا كان اضطلاعها بموضوعات التدقيق والظام فإن الأمر لا يزال كذلك. وإنما الفرق هو أن هذه الأعمال اتسعت اتساعاً كبيراً وأصبحت المصلحة تزدري رسالة

أضخم وأعظم شأنها من رسائلها الماضية بحيث لا يمكن أن تقاس تلك الرسالة بما عليها من تبعات جسام في الوقت الحاضر

وأيام الكاتب المصلحة بعدم استيعاب النظام في نقل المراسلات والتوزيع وغير ذلك وقال إن بعضاً منها يستغرق ثقله مدداً طويلاً. وخير ما نرد به على هذه التهمة هو أن نورد الحقائق التالية نقلاً عن تقرير وزارة المواصلات. فقد جاء فيه أن نسبة المراسلات العادية المقفولة لأسباب قد تكون بعيدة عن مسؤولية المصلحة كانت رسالة واحدة من كل ١٩١٠٠٠ رسالة. وفي النوع المسجل منها رسالة واحدة من كل ٢٩٨٨١٧ رسالة. وبلغ عدد الجرائد والمطبوعات التي أهملت لأي سبب خارج عن ارادة المصلحة ٢٠٠ لكل ١٠٠٠ رسالة من هذه الأنواع

ونلاحظ أن هذا التقرير وما سبقه من تقارير اعترف بأن الأيدي العاملة في المصلحة لم تسير التقدم من حيث العدد، فقد اتسع العمران وتعددت المهام وكبرت المسؤوليات دون زيادة تذكر في عدد الموظفين على ما كان في القرن الماضي

غير أن الكاتب عاد بعد ذلك فقال «إن المصلحة التي تؤخر عملها والمراسلات التي تستغرق في نقلها بين مصر والاسكندرية الجرام مع وفرة القطارات - رغبة منها في تعجيل النقل اعتمدت نظاماً لنقل البريد المسجل بين المدينتين بالطائرات وهو مشروع كبير حسن»

أما مسألة البطاقات الشخصية التي أشار إليها الكاتب فأخبره عنيا أن المصلحة وضعت لها نظاماً كفيلاً بوصول كل طالب إلى حاجته منها بقيت نقطة أخيرة وهي انتقاد الكاتب لتعيين مديري المصلحة من غير مؤهلاتها فلهذا مسألة تقديرية تدخل ضمن نطاق السياسة العامة للدولة. ومع ذلك فإن الكاتب نوه بكفاءة جميع المديرين الذين جي بهم من خارج المصلحة وفي هذا ما يخفى عن التعليق «منصف»

المقطع - تكرر هذه الشكوى حتى شتمها الناس والمسؤولون عن هذا الحال يفتنون بأسعاف الجمهور الذي يسد دوايرهم ومصرفات التليفون

من القراء

التفكير في الاستشرية

أشار المقطع إلى ما أخذ على بعض مصاحف الحكومة يقصد بها الإصلاح فهل له أن يشير إلى ما يلقاه الناس هنا من صعوبة في الاتصال التلغوني بالقاهرة وغيرها في كل مرة يقول الموظف لطالب الكلام (إن هناك

تأخراً في الاتصال بالقاهرة مدة ساعتين أو أكثر من ذلك) فيرجع طالب الاتصال والمخاطبة كاسف البال مع العلم بأن المواصلات التلغونية كانت في أيام الحرب أفضل منها الآن. أما إذا أراد أحد الاتصال بمدينة أخرى

فأقول له بأنه يضطر إلى الانتظار حتى تزحف روحه ويما قيل في تحليل هذا أن بعض السلطات تحتكر بضعة خطوط بين مصر والاسكندرية وأن جهات عليا وكبار الموظفين تحتكرون البعض الآخر ولا يوجد غير خطين للجمهور المعذب

فهل هذه حالة نطاق وهل يمثل هذا بعامل الشعب؟ إنني أرجو أن تعالج هذه الحالة بسرعة

المقطع - تكرر هذه الشكوى حتى شتمها الناس والمسؤولون عن هذا الحال يفتنون بأسعاف الجمهور الذي يسد دوايرهم ومصرفات التليفون

في افتاء معبرين لغربيين

قرأنا في المقطع أمس أنه تقر إنشاء معهد جديد للتربية للعلماء نظراً لشدة الحاجة إلى المعلمين في المدارس الابتدائية وسيكون الأول في القاهرة والثاني في شين السكوم وستكون مدة الدراسة فيها سنتين للحصول على شهادة التوجيهية وستبدأ الدراسة فيها في أكتوبر المقبل. فترجو من أولي الأمر في وزارة المعارف جعل الدراسة في هذين المعهدين مسائية ليتسنى لحلة أمام شهادة الدراسة الثانوية (قسم ثالث) من قسمي العلوم والآداب (بكالوريا نظام قديم) الالتحاق بها مع الاعفاء من شروط السن لأن هذه الفئة حرمت من التعليم العالي في ذلك الحين لتضييق الأماكن في جامعة فؤاد الأول

لقيب من حملة البكالوريا نظام قديم

لارا توبعض الربا: ٤ بيضات

قرأت أمس في المقطع أن دجاجة في شمال إنجلترا وضعت أربع بيضات في ثلاث دقائق ونصف دقيقة ولما علمت الشبهة حرم ذلك قالت إنه ليس غريباً وتعليقه أن الدجاجة التي تبيض يومياً بيضة عند ما تصاب بصدمة تحصل بيضتها متحرفة في مجرى الحسروج تمكث ثلاثة أيام أو أربعة وفي كل يوم تصف بيضة إلى البيضة المتحرفة حتى يسيل اشها الخروج فتخرج وتقبها بيضات الأيام الثلاثة أو الأربعة التي جمعت في طريق الخروج وهذا هو سر نزولها كلها دفعة واحدة

العربش ابن سينا

الهدم في المعاري

جاءنا من حضرة الاستاذ هـ.م. خلوصي الأخصائي الأول في متحف فؤاد الأول الزراعي أنه في شهر يوليو الماضي سفلأص ظهراً على منزله في المعادي وسرق ملابس منشورة في الحديقة وأشياء أخرى. وفي ليلة ١٧ - ١٨ أغسطس الحالي سفلأص لصوص إلى المنزل ووصلوا إلى الجراج وكسروا قفله وسرقوا منه السيارة. وقال حضرة أن النقطة التي يقف فيها جندي البوليس ليلالاً تبعد عن الجراج سوى ٣٠ ياردة

ولا شك في أن استخفاف اللصوص كل هذا الاستخفاف بالبوليس وأقدامهم على الإخلال بالأمن بلا خوف ولا حساب لوجود هذا البوليس مما يجب أن يستوقف نظر وزارة الداخلية وحفاظة العاصمة عليهم بقوى على السر في ذلك فيعالبون الأمر بما يبعث الطمأنينة في نفوس سكان هذه الضاحية

مطبوعات جديدة

أبناء الانجليز المعاصرون

أهدت لنا مكتبة «الانجليز المصرية» هذا الكتاب وهو من تأليف حضرة الاستاذ فؤاد الأندراوس الحائز للإسناد في التربية والآداب ودبلوم الدراسات العليا من جامعة فؤاد الأول

وقد أحسن المؤلف الفاضل في تسيق كتابه فقدم للقارئ خلاصة عن الأدب الفكتوري وما امتاز به في أدب القصة الانجليزية ثم تكلم عن نزعات التجديد في الأدب الحديث وأتم ذلك الكلام عن الأدب المعاصر من عام ١٩٠٠ - ١٩١٤ وأسهب

القول بعد ذلك في الأدب الإنجليزي من عام ١٩١٤ إلى عام ١٩٤٠ وقد عرف القارئ في الفصول السابقة بالأدب والعلم والتأليف من عهد الملكة فكتوريا إلى عام ١٩٠٠ وبعد ذلك تكلم عن صمويل بطر وجورج برناردشو و. ه. ج. ولز ود. هورنس وجابر كيت شستر تون وعرف هؤلاء أساليب ونشر بين قراء العربية ما لهم من مؤلفات وروايات وأدب بأسلوب جزل وبقع الكتاب في ٢٠٠ صفحة وتتم النسخة منه ٢٠ قرشا ويطلب من مكتبة الانجليز المصرية

أيزيس وايزوريس

عندما أهدى غير المدنية الإنسانية هبط أوزوريس وزوجه إيزيس إلى أرض مصر المقدسة موافقين من قبل الآلهة. ليأخذا بيد المصريين إلى الرقي والحضارة وينشرا بينهم العدل والمساواة. واستطاع أوزوريس أن يجمع شتات المصريين ويوحد القطرين فكان بذلك أول ملك ارتقى عرش مصر الخالدة وبذل أقصى ما يستطيع حتى انتشرت السعادة والرفاهية بين أفراد شعبه. ولكن

آله الشر «سيت» طمع في ملك أخيه أوزوريس. وبذ الحقد إلى نفسه فدب إليه إلى أخيه فقتله واغتصب عرشه وسأول أن يستولي على زوجته. فدافعت إيزيس عن نفسها وساعدتها الآلهة فهربت بها إلى الرضيع (حوريس) إلى شمال الدلتا. ولما بلغ حوريس أشده شن على قاتل أبيه حرباً شواء. انتصر فيها أخيراً على الشر وارثي حوريس عرش مصر

بحث طريف ينشر على النساطين بالضاد أسطورة من أقدم أساطير العالم في أسلوب قصصي تمتع بقلم الاستاذ عبد المنعم عمر أمين دار الكتب المصرية. وقد نجح المؤلف في رسم صورة جليلة لحياة قدماء المصريين وعقائدهم وأخلاقهم وكثير من عاداتهم عند انفتاح جبر تاريخهم المجيد كإبرع في تصوير العواطف الإنسانية المختلفة من حب وكراهية ونبيل وخسة ووجاه وغدر حتى فاز الحق والخير على الظلم والشر

شاعر العراق الأكبر

قررت حكومة العراق تشييد ضريح لشاعر العراق الأكبر السيد عبد الحسن السكاكيني المدفون في ضاحية مصر الجديدة بالقاهرة كما روى المقطع من الأيام

المؤتمر العام

ليبحث سياسة التعليم في مصر

رأت لجنة مكتب المؤتمر فيما يخص بدرس ومبحث موضوعات المؤتمر - وقد نشرناها قبلاً - أن يتبع ما يأتي:

أولاً - تطرح الموضوعات للبحث العام لمن يرغب في الاشتراك في درسا من رجال التعليم والمفكرين على أن ترسل إلى سكرتيرية المؤتمر قبل نهاية الشهر الحالي

ثانياً - تأليف لجان بحث لدرس موضوعات كل يوم من أيام المؤتمر واستعقد هذه اللجان اجتماعها الأول في الساعة التاسعة والنصف من مساء اليوم بتأدية جمعية المعلمين حيث ترسم خطة لبحث هذه الموضوعات بحثاً علمياً على أن تقدم كل لجنة تقريرها قبل عقد المؤتمر

أبن غنى السهرة

الفرقة المصرية بالشرح القومي بكاتب سزار باسكندرية مجنون ليلى فرقة بيا الكوبري الانجليزي استعراض شكوى الازهار وليالي الصحراء على الكسار وفرقة - سان استفار روض العرج - كل يوم رواية جديدة حلبة بالاس - عملية الزيون اود كستر الكسندر - مطعم فاخر كايرو بالاس - سفاح النساء اوبرا - قتل ولدي حديقة الأربكية - قتل ولدي مترو - الارملة المرحه الاهلي - منوع الحب مصر - جوهرة حديقة الملل - العامل

من تذاكر سباق مبرة محمد علي الكبير

فهل تفلت منك هذه الفرصة التي تكسبك

١٥٠٠٠ جنيه مصري أو ٦٠٠٠٠ أو ٤٠٠٠٠ جنيه؟

أقوال باب البيع

في يوم الاثنين ٢٧ أغسطس

السبب العلني في ٣ سبتمبر

السباق يجري في الاسكندرية في ٩ سبتمبر

ولا ننسرك في السبب سوى التذاكر المبيعة وعمرها

سكك حديد

الحكومة المصرية

خط مصر - بورسعيد

يقترح المدير العام بإعلان الجمهور أنه إحتداء من ٢١ أغسطس ولغاية ٣٠ سبتمبر سنة ١٩٤٥ سير غربة ديزل علاوة (درجة أولى وثانية) بين القاهرة وبورسعيد كلين بعد -

١ - يغادر الدور رقم ٩٤١ القاهرة في الساعة ١٤ ٥٠ ويصل إلى بورسعيد في الساعة ١٨ ٥٠

٢ - يغادر الدور رقم ٩٣٨ بورسعيد في الساعة ٧ ٠٠ ويصل إلى القاهرة في الساعة ١٠ ٥٠ وذلك وفقاً للمواعيد الآتية -

المحطات	٩٤١ مرة ذيل	٩٣٨ مرة ذيل
محطات	محطات	محطات
مصر	قيام ١٤ ٥٠	بورسعيد قيام ٧ ٠٠
بنها	وصول ١٥ ٣١	وصول ٨ ٢١
قيام	١٥ ٣٣	قيام ٨ ٢٣
الزقازيق	وصول ١٦ ٠٦	وصول ٩ ٣٢
قيام	١٦ ٠٩	قيام ٩ ٣٤
الاستماعية	وصول ١٧ ١٨	وصول ١٠ ٠٧
قيام	١٧ ٢٠	قيام ١٠ ٠٩
بورسعيد	وصول ١٨ ٥٠	وصول ١٠ ٥٠

بنك الكريدي ليونيه

توكيلات القنطر المصري تحت إدارة مركز البنك بلندن القاهرة ت. ٧٤٦١ - الاسكندرية ت. ١٣٦ - بورسعيد ت. ١١٢ فرع الموسكي ٧١ شارع الأزهر

خزائن للإيجار

١٩ شارع صلي بنها

الفرع سابقاً مصر

أسعار البقالة مجل

خليفة إسحاق كوهن

ص. شارع الملكة الجديدة رقم ٢٤

بعض الوكالات قرب المرسى

تليفون ٥٣٣٧٤

١٢	طلة لحم بوليف محارز نيرة
٣٠	قمة قري الدين جديد واردر سنة ٩٤٥
٩٥	صدوق صابون امر ١٠٠ قطعة
٨٠	٢٠ افه اوز رشيدى استرا
٤٣	معدة مسلي فيتومين ٢ كيلود صف
٣٥	١٠ صابون ايش فصيل ذرة لثلم
٣٣	١٥ ملة كين ملا حاس
٣١	١٠ صابون ايش وانعر ٤٠٠ مرلم
٣١	دنة صابون ايت او زيف
٢٨	دنة توكس جلا حاس ساي
٣٢	١٠ ملة صابون ٢ كيلو
٢٠	١٠ صابون ايش وانعر ٢٥٠
١٥	١٠ افه استرا لاكل
٢٩	دنة فيك ديلة طب
٢٠	١٠ طلم صابون فيك شركة الملم
١٤	١٤ طلة زهره مرس ٣٢ طلة
٩	٩ طلة زهره تاش ١٢ طلة
١٠	١٠ طلة ووش ارضية شركة اللحو والصودا

سيفاً سديو مصر - والحياة كفاح

رو بابيا القوق - جسد صادي

استقر قرار مؤتمر طنجة وقد عقد
من الجانبين المشهود لهب العلم والتفصيل

وحسينا هذا اليوم متمنين للوزارة
للجديدة آمم نجاح وراجين ان تحقق

آخر ليرك له مسكنه وقيل ان حلة
احدم خطرة واسمعت في الشجار

FA-41	FF-93	TV-2A	WV-7A	WV-
FA-4F	FF-9V	TV-9F	WV-1F	WV-Y
FA-1F	FF-4F	TV-9V	WV-9V	W-1a

تفتريه — عبارة القصة بجوار باب الجرد
في ٦١ شارع ابراهيم باشا ٤٧٣٢٢

خط بوسنة و
النظر الأمريكي وغيره - النظر المصري

الامام للاعلامات غاروا للكتاب الالهي للاسكندرية — جازارة القريه بجوار باب الحرقه
١٩٢٣ م. طولي ٢١٤٢٣ الفاعرة ٦١ خارم ابراهيم ١٩٢٣ م. طولي ٢١٤٢٣
١٩٢٣ م. طولي ٢١٤٢٣ الفاعرة ٦١ خارم ابراهيم ١٩٢٣ م. طولي ٢١٤٢٣

استقرار بازار مواد غذایی و دارو